

# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571930
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED P AW est une nouvelle ligne de luminaires carrés de type downlight. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

## APPLICATION

Le luminaire pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571930	Dimensions de montage [mm]:	145/145
EAN:	5905963571930	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	165	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	310/225/68
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.800
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Température de couleur [K]:	4000	Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<28
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	84000
Temps de charge [h: min]:	24	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Type de diffusion:	de Lambert
Angle d'éclairage [°]:	115	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de batterie:	Ni-Mh	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat CE:	<a href="#">14/2024</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Type de diffuseur:	PRM	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	158/158/78	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
998942	Cadre carré 220 pour SQ160 blanc RAL9016 structure



Cadre carré 220 pour SQ160 blanc  
RAL9016 structure (998942)

Date de création de la carte: 04 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:14/2024